(19)日本図特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

特開平8-85167

(43)公開日 平成8年(1996)4月2日

(51) Int.CL.

說別配号

庁内整理器号 PI

2126-4F

技術表示創所

B29D 31/00 #B29K 21:00

密査節求 京請求 茵求項の数5 OL (全 9 四)

(21)出顧番号 特閣平6-223316 (71)出顧人 000006714 機武ゴム株式会社 東京都雅区新編 5 丁目36番11号 (72)発明者 ▲商▼ 橋 係 二 神奈川県平塚市追分 2 番 1 号 検託ゴム株 式会社平塚製造所内 (72)発明者 梁 取 和 人 神奈川県平塚市迫分 2 番 1 号 検託ゴム株 式会社平塚製造所内 (74)代組人 弁理士 接辺 国教 (外 1 名)

(54)【発明の名称】 ゴムノコード複合体およびその製造方法ならびに転換後着用和成物

#### (57)【晏約】

【目的】コードのストランド同士およびゴムとコードとの接着性に優れ、複合体の動的使用下における。ストランドの耐摩耗性にも優れた、耐久性および機械的強度に優れるゴム/コード複合体、およびその製造方法、ならびに、これらに使用される微維接着用組成物を提供する。

【構成】フィラメントおよび/またはストランドを扱ってコードとする際に用いる接着剤に固体微粒子潤滑剤を 添加することにより、前記目的を達成する。

## **BEST AVAILABLE COPY**

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】固体微粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を表面に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント染む よび/またはストランドを燃ってなる微微コード。ある いはさらに接着剤で処理されてなる微能コードが、ゴム 構造体中に坦設されていることを特徴とするゴムノコー 下按合体。

【請求項2】前記固体微粒子湖滑剤がグラファイト微粒 子または二硫化モリブデンもしくはグラファイト微粒子 と二硫化モリブデンとの混合物である請求項1 に記載の 10 ゴム/コード複合体。

【請求項3】前記繊維フィラメント東および/またはス トランドが芳香族ポリアミド繊維からなるものである請 求項1または2に記載のゴム/コード複合体。

【語求項4】固体微粒子潤滑剤を含有する繊維接着用組 成物を繊維フィラメント東および/またはストランドの **泉面に塗布、乾燥した後、この繊維フィラメント東およ** び/またはストランドを燃って、あるいはさらに微粒フ ィラメント束および/またはストランドを燃った物を接 をゴム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加蔵する ことを特徴とするゴム/コード彼台体の製造方法。

【詰求項5】微能フィラメント京および/またはストラ ンドを燃って微能コードとする際に用いられる微能接着 用組成物であって、固体微粒子潤滑剤を含有することを 特徴とする繊維接着用組成物。

#### 【晃明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コードを構成するスト ランド (繊維フィラメント東) 間における摩擦による摩 30 採を防止して、耐久性を大幅に向上したゴム/コード復 台体およびその製造方法、ならびに、とのゴム/コード 複合体および製造方法に用いられる微能接着用組成物に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】芳香鯨ポリアミド繊維 (アラミド礁 推)、ナイロン微維等の各種の繊維からなる繊維コード (以下、コードとする) をゴム製の構造体中に埋設し た。いわゆるゴム/コード複合体が、コンペアベルト、 タイミングベルト、タイヤ等の各種の用途に利用されて 40

【0003】とのようなゴム/コード複合体に利用され るコードは、通常、ストランドを燃り合わせて最終的に 用いられるコード状態とした後に、ゴムとコードとを加 硫接着させるために、繊維用接着剤をそのコード表面に 塗布することによって製造される。その後、接着剤が塗 布されたコードを所定の形状に成形されたゴム組成物中 に埋設し、ゴム組成物を加端して一体化することによ り、タイヤやコンベアベルトに代表されるゴム/コード 複合体が製造される。このようなゴム/コード複合体が 50 に、このゴム/コード複合体およびその製造方法に用い

使れた耐久性を有するように、コードとゴムとの接着改 良や、コードの接着処理による柔軟性の改良、あるいは コードの収束性(繊維フィラメント東のホツレ防止)改 良を目的として、各種の提案がなされている。

【0004】例えば、特開昭56-2156号公報に は、アラミド徴能からなるコードとゴムとの接着性を向 上するために、ポリエボキン化合物、ゴムラテックスも よびプロックドイソシアネートを含有する繊維接着用組 成物をコードに盤布した後に、さらにレゾルシンホルマ - リンゴムラテックス(RFL)に浸漬処理する技術が関 示されている。また、特開昭58~60073号公報に は、強力利用率の向上や柔軟性の向上を目的として、R FLにポリジメチルシロキサンを添加する技術が開示さ れている。

【0005】さらに、アラミド繊維からなるコードの水 ツレを防止するために、特開昭58-5243号公報に は、ポリエポキン化台物と液状ゴムとを含有する微粒接 者用組成物で処理した後に、RFLに浸渍処理する技術 が、特別昭61-166838号公報には、下燃りを加 者前で処理して、繊維コードとした後、この繊維コード 20 えたストランドまたは引き揃えられたアラミド機能にゴ ム制を含浸塗布して熱処理し、さらにRFLで処理した 後に、処理済の微維を更に燃り合わせる技術が、それぞ れ開示されている。

> 【0006】ところで、本発明者らはゴムノコード複合 体の耐久性に関して検討を重ねた結果。その耐久性を低 下させる要因として、コードを構成するストランドのホ ツレ以外に、ストランド(最終コードを得る前段階の織 **様フィラメント東の集合体)同士の摩擦による摩耗の関** 題が大きいことを見出した。 コンベアベルト、タイミン グベルトやタイヤ等の用途に利用されるゴム/コート複 台体には、曲げ、引っ張り等の動きが、周期的あるいは 非周期的に繰り返し与えられる。そのため、この動きに よってコードを構成するストランド同士が扱れ合い、繊 継が摩耗してしまう。

【0007】とのようなストランドの摩耗は、ゴムノコ ード複合体の耐久性を着しく低下させる。特に、アラミ 下徴能等の摩擦による毛羽立ち、いわゆるフィブリル化 が発生し易い微能からなるコードでは、大きな問題とな る。しかしながら、従来の技術は、前述のようにストラ ンド同士の接着性やホッレを防止する技術に関するもの が多く、ゴムとの接着性を保持しつつ、ストランド同士 の摩擦による摩耗を改善する方法は知られていない。 [0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、前記 従来技術の問題点を解決することにあり、ゴム/コード 彼合体を構成するゴムとコードとの接着性に優れ、しか もゴム/コード複合体の助的使用下における、コードを 模成するストランド同士の摩擦に対する耐摩耗性化も優 れたゴムノコード復合体およびその製造方法、ならび

ちれる繊維接着用組成物を提供することにある。 [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明のゴム/コード複合体は、固体微粒子潤滑剤 を含有する繊維接者用組成物を表面に塗布、乾燥してな る微能フィラメント東および/またはストランドを燃っ てなる繊維コード、あるいはさちに接着剤で処理されて なる微粒コードが、ゴム構造体中に埋設されていること を特徴とするゴム/コード複合体を提供する。

3

【0010】また、本発明のゴム/コード彼合体の製造 方法は、固体微粒子調滑剤を含有する微維接着用組成物 を継能フィラメント東および/またはストランドの表面 に塗布、乾燥した後、この繊維フィラメント京および/ またはストランドを燃って、あるいはさらに繊維フィラ メント東および/またはストランドを燃った物を接着剤 で処理して、微能コードとした後、この繊維コードをゴ ム組成物中に埋設して、このゴム組成物を加硫すること を特徴とするゴム/コード複合体の製造方法を提供す

【0011】さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊 20 徴フィラメント東および/またはストランドを燃って繊 従コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ て、固体微粒子潤滑剤を含有することを特徴とする繊維 接着用組成物を提供する。

【0012】また、本発明のゴム/コード復合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物において、前記 固体微粒子測滑剤がグラファイト微粒子または二硫化モ リブデンもしくはグラファイト微粒子と二硫化モリブデ ンとの混合物であるのが好ましく、また、前記微能フィ ラメント東および/またはストランドが芳香槟ポリアミ 30 下級維からなるものであるのが好ましい。

【0013】以下、本発明のゴム/コード複合体および その製造方法ならびに繊維接着用組成物について詳細に 説明する。

【0014】本発明のゴムノコード複合体は、コンベア ベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、繊維 フィラメント東および/またはストランドを燃ってなる 繊維コード(以下、コードとする)がゴム構造体中に坦 設されているものであり、公知のゴム/コード複合体に すべて利用可能である。

【0015】コードの原材料、すなわちフィラメント (原糸) の材料には特に限定はなく、芳香槟ポリアミド 繊維(アラミド微維)、ポリアリレート繊維、ポリパラ フェニレンベンズビスオキサゾール微能、ナイロン鐵 雄、ポリエステル繊維、ビニロン繊維等、ゴム/コード 復合体に利用される公知の天然あるいは合成繊維がいず れも利用可能である。中でも特に、アラミド繊維やビニ ロン微粧等のフィブリル化し易い繊維は好適に利用され **5.** 

【0016】前途のように、コードはゴム/コード彼台 50 【0020】固体微粒子潤滑剤の径には特に限定はな

体におけるコードとゴムとの接着性を向上するために、 ストランド表面に接着剤を塗布した後に、ストランドを 松って製造される。ここで、本発明のゴム/コード複合 体においては、ストランドを燃る際に使用する接着剤と して、接着剤のみならず固体微粒子潤滑剤を含有する組 成物、すなわち、本発明の微維接着用組成物を用いる。 固体微粒子潤滑剤とは、表面滑性に優れた、球状、塊状 等の微細粒子である。本発明は、繊維接着用組成物がこ のような固体微粒子潤滑剤を含有することにより、ゴム /コード彼台体のコードとゴムとの接着性を十分に確保 した上で、ストランド同士の摩擦による摩耗を防止し、 ゴムノコード複合体の耐久性を大幅に向上したものであ

【0017】コードを作録する際にストランドの表面に 途布される接着剤は、通常、膜原1~50μ血程度の極・ 薄い膜となる。とのような接着剤腫に固体微粒子潤滑剤 が含有・分散されると、敵粒子の多くはその一部が接着 剤磨から突出した状態となる。従って、ストランド同士 が摩擦しても、接触するのは固体微粒子潤滑剤であり、 ストランドそのものの摩耗を大幅に低減することができ る。しかも、固体微粒子潤滑剤はストランド表面を全面 的に覆うことはないので、接着剤腫の多くは露出した状 感となる。従って、ゴムとストランドとの接着性は、十 分に確保することができる。

【0018】なお、ミシン糸などは延鷸時のミシン糸と 布との座線による糸の損傷防止や経製性を円滑にする為 に、ポリエチレンヴァクスやシリコーンオイルを付着さ せることが知られているが、この技能ではゴムとの接着 性は全く考慮されてはおらず、ゴムとコードとの良好な 接着性を得ることはできない。また、合成繊維の紡糸延 仲工程で用いられる繊維油剤の中にも、ガイドロール類 との摩擦によるフィラメント切れを防ぐ目的でシリコー ンオイル等が添加されているが、この技術も、ゴムとの 接着性を保持しながら動的な使用下におけるストランド 同士の摩擦による摩耗を防止することはできない。ま た、後の真旋倒でも示すが、この方法では、ストランド とゴムとの接着性が低く、そのためゴム/コード複合体 の耐久性を確保できない。

【0019】本発明において、固体改位子洒滑剤として 40 は、前述の条件、すなわち、表面滑性に使れた改細粒子 で、かつ耐塵耗性に使れたものであれば、公知の各種の ものがいずれも利用可能である。具体的には、超高分子 煮ポリエチレン(UHM♥PE)の鉄粒子、ポリ4ファ (ヒエチレン (テフロン) 等のファ素系樹脂の微粒子、グ ラファイトの改位子、2硫化モリブデンの後粒子、シリ コーン樹脂の微粒子等が好適に例示される。特に、表面 滑性、耐摩軽性等の点で、グラファイトの微粒子、二硫 化モリブデンの微粒子、および両者の混合物は好道に利 用される。

く、前述の接着制によって形成される層の原厚等に応じて適宜選択すればよいが、前述のように、通常は接着剤 歴の職庫が1~50μm程度であるので、固体微粒子潤 滑剤の径は50μm以下であるのが好ましい。また、固 体微粒子潤滑剤の径は小さい方が好ましく、10μm以 下、より好ましくは1μm以下とすることにより、スト ランドの耐摩耗性、ストランド同士、ゴムとストランド との接着性等の点でより好ましい結果を得る。

5

【0021】 総能接着用組成物中の固体機位子間滑削の 会育量には特に限定はないが、好ましくは、接着剤中の 10 樹脂園形分100宣音部に対して、5~80宣量部、より好ましくは10~50重量部である。固体機位于潤滑剤の含有量を5重量部以上とすることにより、ストランド間の摩擦力低源の効果をより確実に得ることができ、ストランドの曖耗による耐久性の低下を好適に防止することができる。また、固体微粒子潤滑剤の含有量を80宣生部以下とすることにより、ゴムとストランドとの接着をより確実にすることができる。特に、固体微粒子潤滑剤の含有量を10~50重質部とすることにより、耐摩託性およびゴムとストランドとの接着性のバランスの 29点でより好ましい結果を得る。

【0022】本発明において、繊維接着用組成物の接着 剤は、繊維材料に応じた公知の接着剤を適宜選択すれば よい。例えば、微粧材料がアラミド微能である場合に は、多価アルコール類のポリグリシジルエーテル化合 物、多価フェノール祭のポリグリシジルエーテル化合物 等のポリエポキン化合物【A】と、天然ゴムラテック ス、スチレン・ブタジエン・コポリマーラテックス。ビ、 ニルビリジン・スチレン・ブタジエン・ターポリマーラ **テックス, ニトリルゴムラテックス、クロロプレンラテ** ックス等のゴムラテックス【B】とを、好ましくは [A]/([A]+[B])=0.05~0.9の割合 で含有する接着剤が好速に例示される。また、この接着 剤においては、さちに、ブロックドボリインシアネート 化合物 [C] すなわちポリインシアネート化合物とプロ ック化剤との付加化合物や熱硬化型水系ウレタン樹脂 を、【C】/(〔A】+〔B】)=0.1~1.0の割 台で含有するのが好ましい。なお、これらの接着剤のう ち、非水溶性樹脂を用いる場合には、公知の界面活性剤 を添加して、水分散液として使用してもよい。このよう 46 な接着剤は、前述の特関昭56-2156号公報に詳述 されている。さらに、繊維材料がアラミド繊維である場 台には、前述の特別昭58-60073号、同58-5 243号、同61-166838号の各公報に開示され る接着剤も、好適に利用可能である。

【0023】さらに、繊維材料がナイロンやビニロン (ボリビニルアルコール樹脂)であれば、レゾルシンホルマリンゴムラテックス(RFL)と潤滑剤と含有する 接着剤が: 微維材料がポリエステルであれば、耐起の アラミド繊維と同様の接着剤や、パラクロロフェノール とホルマリンおよびレゾルシンの反応物であるバルカボンド (バルナックス社製) とRFLとを含有する接着剤が; それぞれ間示される。ここで、接着剤として必須な成分は、固体微粒子測滑剤を接着剤技膜に固定させるための、被膜形成成分である。すなわち、上記の間示で示されるゴムラテックスやウレタン樹脂等である。エボキシ樹脂は、それ単独では固体微粒子潤滑剤を接着被膜に固定する能力に劣る。従って、ゴムラテックスやウレタン樹脂を併用することが必要である。

【0024】 銀給接者用組成物は、通常は、接着剤および国体機粒子潤滑剤を溶剤に溶解・分散して顕製される。このような微維接着用組成物をストランドに塗布、乾燥することにより、ストランド表面に繊維接着用組成物の層が形成される。利用可能な溶剤には特に限定はなく、接着剤や固体機粒子潤滑剤の種類に応じて適宜決定すればよいが、環境問題や安全衛生性を考慮した場合には、水を用いるのが好ましい。この場合、前述のアラミド徴能の接着剤のように、接着剤に界面活性剤を抵加して、水分散性液として用いる。また、溶剤と繊維接着用組成物の量比(固形分量)には特に限定ははなく、接着剤の種類、接着剤の繊維への付着量を加味して、利用する塗布方法に応じて好速に塗布できる量比を決定すればよい。

【0025】本発明のゴム/コード接合体は、このような微能接着用組成物を塗布、乾燥、熱処理されたストランドを燃ったコードがゴム構造体中に埋設されてなるものであるが、好ましくは、作製したコードを、さらに、過愕剤を含有しない接着剤で処理した後、ゴム構造体中に埋設するのが好ましい。

[0026] 処理方法としては、接着剤を含む溶液にコードを浸漬、あるいは同溶液をスプレー塗布し、乾燥、熱処理する方法が例示される。また、利用する接着剤としては、前述の各種の繊維材料に応じた接着剤から固体微粒子潤滑剤をも除いたものや、レゾルシンホルマリンゴムラテックス(RFL)が好速に倒示される。また、各種の市販のゴムと繊維との接着剤も好速に利用可能であり、例えば、ケムロック(ロードファーイースト社製)、メタロック(真洋化学研究所社製)等が好適に例示される。

「0027」とのようなゴム/コード複合体を製造する 本発明の製造方法について、以下に述べる。前述のよう に、適当な溶剤に接着剤および固体微粒子潤滑剤を溶解 ・分散して繊維接着用組成物を調製する。調製方法には 特に限定はなく、通常の盤斜や接着剤組成物と同様でよ い。との繊維接着用組成物を、ストランド(繊維フィラ メント束)に盤布、乾燥して、ストランドに繊維接着用 組成物の座を形成する。なお、塗布方法には特に限定は なく、スプレー法、ディップ(浸漬)法、等、公知の方 法がいずれも利用可能である。

アラミド繊維と同様の接着剤や、パラクロロフェノール 50 【0028】とのようにして繊維接着用組成物が付着し

たストランドを燃って、コードとする。総糸方法には特に限定はなく、公知の方法がすべて利用可能である。また、前述のように、本発明においては、好ましくは、このようにして作製したコードを、さらに、満滑剤を含有しない接着剤で処理し、乾燥、熱処理するのが好ました。

【0029】このようにして得られたコードを、所定形 状に成形されたゴム組成物中に坦設し、ゴム組成物を加 統することによって、本発明のゴム/コード彼合体が作 製される。例えば、コンベアベルトであれば、ゴム組成 10 物を板状に成形し、2枚の板状ゴム組成物で前述のコー ドを挟持し、加圧しつつ加熱して、ゴム組成物を加確す ればよい。 そ ではりを加える 例1で用いた接着剤

【0030】なお、ゴム組成物の種類にも特に限定はなく、コンベアベルト、タイミングベルト、Vベルト、タイヤ等、ゴムノコード複合体の種類に応じて、通常使用されているものが全て利用可能である。

【0031】以上、本発明のゴム/コード複合体および ゴム/コード複合体の製造方法、ならびに繊維接着用組 成物について詳細に説明したが、本発明は上述の例に限 20 定されず、本発明の要旨を追脱しない範囲で、各種の変 更および改良を行ってもよいのはもちろんである。

#### [0032]

【夷縮例】以下、本発明の具体的衰縮例を挙げ、本発明 をより詳細に説明する。

#### <実粒例1>

【発明例】】太さ1500Dのアラミド繊維(デュポン 性製 ケブラー) に33回/10cmの下級りを加え1 5000/1のストランドを作成した。次いで、水溶性 ガセ化成工業社製 デナコールEX313 会団形分1 00%) を2乾燥重量部、SBRラテックス (日本ゼオ ン(株) 製 ニポールLX110 全国形分40%) を 6 乾燥互量部、更に、ブロックドイソシアネート(メチ レン・ビスー(4-フェニルインシアネート)。 ユニロ イヤル ケミカル (株) 製 LVBI 全国形分68 %)を2乾燥重量部、さらに固体微粒子潤滑剤として平 均粒子径(). 1 µmのグラファイト (予め水79重量部 に界面活性剤1重量部を添加し、さらに20重量部のグ ラファイト微粒子を加え、ホモジェナイザーによって2 0%の水分散波として使用)を3乾燥重量部となるよう に、水に順次添加して溶解・分散し、合計100重量部 で13%固形分の接着剤組成物の水分散液を作成した。 この接着剤組成物の水分散液に上記のストランドを接債 し、120℃で60秒粒繰した後、230℃で60秒熱 処理した。さらに、この処理済ストランドを2本合わせ 上述りを33回/10cm加え、1500D/2のコー ドを作成した。この上級りを加えた1500D/2コー ドを公知のRFLに浸漬後、120℃で60秒乾燥した 後 230℃で60秒熱処理を施した。

【0033】(従来例1) 発明例1のアラミド機能を用い、下級り33回/10cmを加え未処理のストランドを作成した。さらに、未処理のストランド2本を合わせ上拠り33回/10cmを加えコードを作成した。このコードを発明例1と同じエポキシ樹脂を2乾燥重量部、水に溶解した合計100重量部で2%回形分の水溶液に、浸漬し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。さらに、発明例1で用いたRFLに浸漬し、120℃で60秒乾燥した後、230℃で60秒熱処理を施した。

【0034】〔比較例1〕発明例1と同様にアラミド繊維に下級りを加えストランドを作成した。これを、発明例1で用いた接着剤組成物からグラファイトを除いたエボキシ樹脂、SBRラテックス、ブロックドイソシアネートを同様の配合量割合で調整した合計100重量部で10%固形分の接着剤水分散液に浸漬し、同様の乾燥熱処理を加えた。さらに、この処理済ストランドを発明例1と同様に、2本紙り合わせ1500D/2のコードを作成し、RFLに浸漬し乾燥熱処理を輸した。

2 【0035】(比較例2) 発明例1と同様にアラミド繊維に下級りを加えストランドを作成した。これを、従来例1で用いたエポキシ樹脂接着剤2乾燥重量部、水に溶解した合計100重量部で2%固形分の接着剤に浸漉し、同様の乾燥熱処理を加え処理済ストランドを得た。さらに、このストランドを発明例1と同様に2本拠り合わせ1500D/2のコードを作成した後、発明例1と同様にRFLに浸漉し乾燥熱処理を絡した。

住製 ケブラー)に33回/10cmの下級りを加え1 500D/1のストランドを作成した。次いで、水溶性 エボキシ樹脂(グリセロールジグリンジルエーテル ナ 30 ガセ化成工業社製 デナコールEX313 全国形分1 00%)を2乾燥重量部、SBRラテックス(日本ゼオン(株)製 ニボールLX110 全国形分40%)を6乾燥重量部。要に、ブロックドイソシアネート(メチレンービスー(4ーフェニルイソシアネート)、ユニロイヤル ケミカル(株) 製 LVBI 全国形分68 %)を2乾燥重量部、さらに固体微粒子調滑剤として平

【0037】 発明例1、従来例1 および比較例1~3の下燃りが加えられた1500D/1のストランドを用いて、以下の方法で繊維間摩擦力の測定と繊維の摩耗耐久性を測定し、また、下燃りを加えたストランド2本に上燃りを加えて作成した1500D/2のコードを用いて、以下の方法で接着力を測定した。

【0038】 (微粧間摩擦力の測定) 500mm長さのストランドを用い、円周が200mmとなるように輸を作成しストランドの交差部で長さ5cmの間に5回の結びを作る。ストランドの両端をオートグラフ (島津製作所(株)製)にて、50mm/分のスピードで引っ張り、輪の円周が100mmになるまでに発生した力を平50均し徴粧間摩擦力とした(図1を照)。

(6)

【0039】 (総被の摩耗耐久性の測定) ストランド1 本を直径20mmの鉄棒化、1回巻き付け、ストランドの片端を固定し、一方の片端には質量500gの重りをぶら下げる。鉄緯を500rpmにて2分間回転させ、ストランドを鉄緯表面で摩耗させる。その後、ストランドをJIS L1017化学繊維タイヤコード試験法の引っ張り試験に従って引っ張り強さを測定する。幾序引っ張り強さ(幾存強度)の高い方が、微維の摩耗耐久性が高い(図2参照)。

【0040】 〔接着力の測定〕 JIS L1017化学 10 繊維タイヤコード試験法の引き抜き試験A法 (Tテス \*

\*ト)に準拠して接着力を測定した。処理済コードを下記に示す未加龍ゴム組成物に埋め込み、深さが8mmとなるように坦設し、148℃で30分加縮した後、ゴムかちコードを引き抜く力を制定した。未加龍ゴム組成物は、天然ゴム100重量部に対して、亜鉛帯5重量部、ステアリン陸2重量部、カーボンブラック80重量部、オアロマチックオイル7重量部、イオウ2、25重量部、加硫促進制1重量部を配合してなる6のである。以上の結果を下記表1に示す。

10

[0041]

**没** 

	实施例1	従来例1	比較例1	比較例2	比較例3
試准問率協力(gf)	13. 0	5. 0	65.0	6. 0	8. 0
残存独度(kgf)	22. 1	13. 5	16. 9	15.0	17. 2
报着方(kgf/8mm)	16.4	14. 2	16. 8	13. 7	12. 3

【0042】表1に示されるように、従来例1で示され るコードは、通常行われているアラミド繊維の接着処理 方法、すなわち、コード状にしてから接着処理を縮すた。 めに、未処理状態でのストランド同志の摩擦力は小さい が、未処理であるために摩耗性に着しく劣る結果を与え ている。一方、比較例1は発明例1の接着組成物からグ ラファイトを除去しており、ストランド同志の摩擦力が 着しく高くなる。その結果、摩耗耐久性は発明例1に比 較し大きく劣っている。比較例2はストランド段階でエ ボキン樹脂のみを付着させているので、摩擦力は従来例 1と同等に低いが、摩耗耐久性は発明例より大きく劣 る。比較例3はエポキシ樹脂とグラファイトを用いた処 理であり、摩擦力は最も下がる。しかし摩耗耐久性は発 明例より劣り、また接着力も従来例より低い結果を与え ている。このように、発明例1はストランド同志の座線 力も低く、さらに繊維の摩託耐久性に優れているだけで なく、ゴムとの接着性は従来例1よりも明らかに良好な 結果を与えることが明らかである。

【0043】また、この結果は、固体潤滑剤を単に接着 剤に添加するだけでは、必ずしも全ての特性を満足する ことができないことも示している。すなわち、発明例】 と比較例3では接着に著しい差が認められており、これ は特に水溶性エポキシ樹脂のようなものだけを用いた場 台には、固体潤滑剤層を十分その接着剤被膜に保持する ことが実質的に不可能な結果、接着層表面に保持されな い潤滑剤圏が単に付着し、これが接着性低下の原因となっていると考えられる。従って、発明例1に示すような ゴムラテックスのような接職形成性能の高い衛脂類やゴ ム分が含まれていることが重要である。

【0044】なお、本発明例では、核膜形成成分としてゴムラテックスを用いているが、ゴムラテックスの代わりに熱反応型のウレタン樹脂や、エボキシ樹脂に核膜形成能を与える硬化剤(例えばアミン硬化剤、アミド系硬化剤)を用いてもよい。また、発明例ではストランドを作成した後で、本発明処理を施しているが原系段階で処理してもよい。また、発明例では1500d/2のコードを最終的に用いているが、より太いコードあるいはローブを必要とする場合、最後に繰り合わせる1つ前の段階のストランドで処理を組してもよい。

【0045】<実施例2>発明例1の接着剤組成物のうち、潤滑剤を下記表2に示される各種のものに変えた以外は、全く同様にしてストランドおよびコードを作製し、同様にして微維間摩接力、摩耗耐久性、および接着力を倒定した。その結果を表2に示す。表中の潤滑剤の中でポリエチレンワックスエマルジョンとポリジメチルシロキサンは液体系の潤滑剤であり、市販品を使用した。その他の固体微粒子潤滑剤は、グラファイト微粒子と同様の方法で水分散液を作成し使用した。

[0046]

(?)

**特開平8-85167** 

11

**R** 2

因体像粒子都稍和	超高分子量ポリ エチレン	テフロン微粒子	二級化モリブデン
(平均粒径)	(5 μm)	(3 µm)	(1 µm)
裁控同學級力(gf)	16.0	14. 0	15. 0
残有效度(kgf)	20. 1	19. 5	21. 4
接着力 (kg f /8mm)	15. 3	16. 5	16. 3
固体微粒子割滑剂	二硫化モリプデ ン/グラファイ	ポリエチレンワ ックス	ポリジメチルシ ロキサン
(平均粒径)	ト混合*	(比較)	(比較)
旋栓同阜祭力(gf)	12. 0	7. 0	10. 0
残有效度(kgf)	23. 1	19. 7	20. 3
按粒力0㎏(/8㎜)	16. 7	6. 8	7. 1

#### \*: 宣量比で1:1の混合物

たためであると考えられる。一方、国体機粒子潤滑剤はいずれも良い結果を与えるが、グラファイトと同様に無 級系の二硫化モリブデンやそれとグラファイトの混合物 はより良好な結果を与えていることがわかる。

【0048】<実施例3>発明例1の接着剤組成物の中でグラファイト微粒子の添加量を変える以外は全く同機にしてストランドおよびコードを作載し、同様にして繊維固摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定した。その結果を表3に示す。

[0049]

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS... 5/24/2004

(8)

特開平8-85167

グラファイト/設治剤 比	0/100	2/100	5/100	10/100
総統領摩擦力(gf)	65. 0	61. 0	43. 1	30. 3
沒有動度(kgf)	16. 9	17. 3	19. 2	20. 1
接着力(kg(/8mm)	16.8	16. 9	16. B	16.6
M7777 43 (40.8478) 16	20.500	F0 7200	00.00	100/100
グラファイト/接着剤。比	30/100	50/100	80/100	100/100
裁桩简序禁力(gf)	13.0	12. 0	11.0	11.0
残存独攻(kgf)	22. 1	22. 7	22. 5	22. 8
接着力(kgi/8mm)	16.4	15. 9	14. 4	12. 2

\*: 固形分重量比、但し、接着剤はグラファイトを含まない接着剤固形分

【0050】表3に示すように、接着剤固形分100重 登部に対して、固体微粒子潤滑剤固形分の添加重量部が 5部未満の場合、潤滑剤の添加効果が低く、用途によっ ては十分な摩擦力に低減効果、繊維の摩耗耐久性の改善 効果を得ることができない場合もある。一方、80部を 超えても摩擦力や摩耗耐久性のさらなる改良は得られ ず、むしろ接着力が低下する傾向にある。また、潤滑剤 の添加量は接着削100部に対して10部から50部が米 \*より好ましいことがわかる。

【0051】<実施例4>発明例1の接着剤組成物の中 でグラファイト微粒子の粒径を変えた以外は発明例1と **全く同様にしてストランドおよびコードを作製し、同様** にして繊維間摩擦力、摩耗耐久性、および接着力を測定 した。その結果を表4に示す。

[0052]

グラファイト報粒子の 平均粒色(μm)	0.1	5	10	4 5
越能問際被力(ef)	13.0	15.0	14. 0	14. 0
现存验度(kgf)	22. 1	21.7	22. 3	21. 4
接着力 (kg1/8mm)	16.4	15. 7	15. 2	14. 5

も前記真施例1で示した従来例1と同等の接着性が確保 できる。従って、粒径は50μm以下であればよいが、 10μm以下が好ましいととがわかる。

【0054】<実施例5>1800Dのピニロン微縦を 用いて団様の検討を行った。

[発明例2] 1800Dのビニロン微能に33回/10 cmの下級りを加えて1800D/1のストランドを作 成した。これを、RFLに発明例1と同様の平均粒径 O. 1μmのグラファイトをRFL国形分100重量部 に対して15乾燥重量部を抵加した接着剤組成物に浸漬 50 /2のコードを作成した。

【0053】表4に示されるように、 餃径が45µmで 40 処理し、120℃で60秒乾燥後、170℃で90秒熱 処理を加えた。さらに、この処理済ストランドを2本総 り合わせ上送りを33回/10cm加えて1800D/ 2のコードを得た。

> 【0055】 (比較例4) 1800Dのビニロン微維に 33回/10cmの下燃りを加えて1800D/1のス トランドを作成した。このストランドを用いて公知のR FLに投積処理し、120℃で60秒乾燥後170℃で 90秒熱処理を加えた。さらに、このストランドを2本 送り合わせ上燃りを33回/10cm加えて1800D

特開平8-85167

15

【0056】 発明例5と比較例4のストランドを用いて、実施例1と同様に繊維関摩線力の測定と繊維の摩耗 耐久性を測定し、また、コードを用いて、実施例1と同\* \* 様に接着力を測定した。結果を表5に示す。 【0057】

16

表 包

	<del></del>	T	
j	売明例2	比较例4	
载指阻摩拉力(gf)	31.0	86. 0	
残存验度(kgf)	14. 4	10. 3	
接着力(ligf/8mm)	17: 4	17. 9	

【0058】 表5に示されるように、本発明はアラミド 繊維以外にも好適に利用可能であることがわかる。また、 潤滑剤を含んだ接着剤で処理し、その後、さらに接 者剤処理することなくゴムと加確一体化しても良好な接 者を与えることが可能である。

【0059】〈実施例6〉祭明例1の処理済アラミド繊維コード1500D/2および従来例1、比較例1の処 20 理済アラミド微能コードを用い、ゴム中での疫労性を確認した。疫労試験は、以下の方法で行った。接着試験に用いた糸加硫ゴムを厚み2mm、幅20mm、長さ600mmのゴムシート上にコードを平行に10本 ゴムシートの長さ方向に並べた後、その上に同じゴムシートを貼り合わせプレス加硫を148℃で30分実施したものを疲労試験に用いた。上記コード坦設ゴムシートをJーS L1017化学繊維タイヤコード試験法に記載された曲げ疫労試験法(ファイヤストーン型)に獲拠し、曲※

※ げ疲労を行った。100万回の屈曲疲労を真施した後、 ゴム中かちコードを採取し、引っ張り強さを求め、強度 保持率を測定した。疫労試験後の強度保持率は、従来例 1が75%、比較例1が82%であったのに対して、免 明例1は97%と明らかに良好な疫労性を示した。

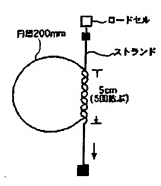
[0060]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、ゴム/コード復合体を構成するゴムとコードの接着性に優れ、しかもゴム/コード復合体の動的使用下における、ストランド同士の指動による耐摩耗性にも優れたコードを実現でき、優れた機械的強度と耐久性とを有するゴム/コード復合体を実現することができる。

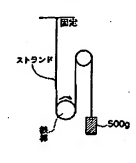
【図面の簡単な説明】

- 【図1】繊維間摩擦力の測定方法の概念図である。
- 【図2】繊維の摩耗耐久性の測定方法の概念図である。

[図1]



[22]



**特開平8-85167** 

```
【公報復別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
  【部門区分】第2部門第4区分
  【発行日】平成14年1月22日(2002.1.22)
  【公開番号】特開平8-85167
  【公開日】平成8年4月2日(1996.4.2)
  【年通号数】公開特許公報8-852
  【出願香号】特願平6-223316
  【国際特許分類第7版】
   8290 31/00
 // B29K 21:00
 [FI]
  8290 31/00
 【手統結正書】
 【提出日】平成13年7月11日(2001.7.1
                               分を含有することを特徴とする繊維接着用組成物。
                               【手統辖正4】
 1)
                               【補正対象書類名】明細書
 【手統館正 1 】
 【補正対象書類名】明細書
                               【補正対象項目名】0009
 【補正対象項目名】請求項1
                               【補正方法】変更
 【補正方法】変更
                               【補正内容】
 【補正内容】
                               [0009]
 【語求項1】固体微粒子潤滑剤および核膜形成成分を含
                               【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため
                               に、本発明のゴム/コード接合体は、固体機粒子潤滑剤
有する繊維接着用組成物を表面に塗布、乾燥してなる繊
継フィラメント東および/またはストランドを燃ってな
                               および被膜形成成分を含有する繊維接着用組成物を表面
る微能コード、あるいはさらに接着剤で処理されてなる
                               に塗布、乾燥してなる繊維フィラメント束および/また
繊維コードが、ゴム構造体中に坦設されていることを特
                               はストランドを撚ってなる微微コード、あるいはさらに
徴とするゴム/コード復合体。
                               接着剤で処理されてなる機能コードが、ゴム機造体中に
                               坦設されていることを特徴とするゴム/コード複合体を
 【手統稿正2】
 【鳩正対象会類名】明細書
                               提供する。
 【補正対象項目名】請求項4
                               【手統結正5】
 【補正方法】変更
                               【補正対象書類名】明細書
                               【補正対象項目名】0010
【補正内容】
【請求項4】固体微粒子潤滑剤および核膜形成成分を含
                               【補正方法】変更
有する繊維接着用組成物を繊維フィラメント東および/
                               【補正内容】
またはストランドの表面に盤布、乾燥した後、との繊維
                               【0010】また、本発明のゴム/コード復合体の製造
フィラメント東および/またはストランドを燃って、あ
                              方法は、固体微粒子潤滑剤および被膜形成成分を含有す
                               る微能接着用組成物を繊維フィラメント東および/また
るいはさらに復発フィラメント京および/またはストラ
ンドを燃った物を接着剤で処理して、繊維コードとした
                              はストランドの表面に塗布、乾燥した後、この微能フィ
                               ラメント京および/またはストランドを燃って、あるい
後、この繊維コードをゴム組成物中に埋放して、このゴ
ム組成物を加藤することを特徴とするゴム/コード復合
                              はさらに繊維フィラメント東および/またはストランド
体の製造方法。
                              を拠った物を接着剤で処理して、繊維コードとした後、
                              この微雄コードをゴム組成物中に坦設して、このゴム組
【手統循正3】
                              成物を加硫することを特徴とするゴム/コード複合体の
【補正対象書類名】明細書
                              製造方法を提供する。
【補正対象項目名】請求項5
【植正方法】変更
                               【手統循正6】
                               【梯正対象会類名】明細書
【柚正内容】
【請求項5】微能フィラメント束および/またはストラ
                               【補正対象項目名】0011
ンドを燃って微能コードとする際に用いられる微能接着
                               【補正方法】変更
用組成物であって、固体微粒子潤滑剤および微膜形成成
                               【補正内容】
```

特開平8-85167

【0011】さらに、本発明の繊維接着用組成物は、繊維フィラメント束および/またはストランドを燃って繊維コードとする際に用いられる繊維接着用組成物であっ

て、国体機粒子潤滑剤<u>および被膜形成成分</u>を含有することを特徴とする微維接着用組成物を提供する。

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, SHUJI YANATORI, KAZUTO

ASSIGNEE-INFORMATION: NAME YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP06223316

APPL-DATE:

September 19, 1994

INT-CL (IPC): B29D031/00

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent wear due to the frictions of strands with each other and to improve the durability of rubber and cord composite material by embedding fiber cord made of fiber filament bundles, etc., obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it in a rubber structure.

CONSTITUTION: A rubber and cord composite material used for a conveyor belt, a tire, etc., is formed by embedding a fiber cord formed by twisting a fiber filament bundle and/or strands obtained by coating the surface with a fiber adhering composition containing a solid fine particle lubricant and drying it or a fiber cord treated with an adhesive in a rubber structure. As the lubricant, graphite fine particles and molybdenum disulfate, or a mixture of the graphite fine particles and the molybdenum disulfate are used. Aromatic

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.